

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L012**

Το Διοικητικό Συμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

**ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ** ΤΟ

***Κλινικό Χημείο Δέσπω Ξενοφώντος Λτδ***

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για  
Εργαστήρια Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

**CYS EN ISO 15189:2007**

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο  
Εφαρμογής που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου  
αποτελεί **αναπόσπαστο μέρος**. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να  
τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση του Κυπριακού Φορέα  
Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L012**, εκδίδεται στις  
**20 Νοεμβρίου, 2012 και ισχύει μέχρι τις 17 Φεβρουαρίου, 2013.**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 18 Φεβρουαρίου 2009.

Δρ Κυριάκος Τσιμίλλης  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 20 Νοεμβρίου, 2012

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές  
Πρότυπο ISO 15189:2007. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα  
καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του  
Εργαστηρίου (βλ. joint ISO -ILAC-IAF Communique 8 Σεπτεμβρίου 2009)



**Παράρτημα**  
**του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ L012**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

**για το**

**ΧΗΜΕΙΟ ΔΕΣΠΩ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΛΤΔ**

Ισχύει από 18 Φεβρουαρίου, 2009 μέχρι 17 Φεβρουαρίου, 2013.

\* Ισχύει από 8 Ιουλίου 2011 μέχρι 17 Φεβρουαρίου, 2013.

\*\* Ισχύει από 20 Νοεμβρίου 2012 μέχρι 17 Φεβρουαρίου, 2013.

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ</b>		
	<b>Προσδιορισμός 16 παραμέτρων</b>	<b>Randox Daytona</b>
Ορός	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αλκαλική Φωσφατάση (ALP)</li> <li>2. Χοληστερόλη Ολική (Chol)</li> <li>3. γ-Γλουταμύλ-τρανσφεράση (GGT)</li> <li>4. Γλυκόζη (Glu)</li> <li>5. Τριγλυκερίδια (Trig)</li> <li>6. Ολική Χολερυθρίνη (T bil)</li> <li>7. Ουρία (BUN)**</li> <li>8. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT)**</li> <li>9. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST)**</li> <li>10. Κινάση Κρεατινίνης (CPK)**</li> <li>11. Σίδηρος (Fe)**</li> <li>12. Γαλακτική Δευδρογενάση (LDH)**</li> <li>13. Ασβέστιο (Ca)**</li> <li>14. Φωσφόρος (P)**</li> <li>15. Ουρικό Οξύ (UA)</li> <li>16. Κρεατινίνη (Creat)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AMP optimised to IFCC at 37C</li> <li>2. Oxidase CDC</li> <li>3. Gamma Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC)</li> <li>4. Oxidase</li> <li>5. Lipase/GPO</li> <li>6. Diazo with Sulfanilic Acid.</li> <li>7. Urease Kinetic.</li> <li>8. Tris buffer no P5P IFCC.</li> <li>9. Tris buffer no P5P.</li> <li>10. CK-NAC IFCC.</li> <li>11. Colorimetric without ppt.</li> <li>12. P-L German methods.</li> <li>13. Arsenazo 3</li> <li>14. Phosphomolybdate UV</li> <li>15. Uricase peroxidise (no ascorbate oxidase)</li> <li>16. Alcalite picrate (no deproteinization)</li> </ol>

## ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Drew 2280
Αίμα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αιμοσφαιρίνη (HGB)</li><li>2. Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)</li><li>3. Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)</li></ol>	Ηλεκτρονική Ολοκλήρωση. Αυτόματος υπολογισμός από RBC and HCT. Αυτόματος υπολογισμός από HCT and RBC.

**Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Δέσπω Ξενοφώντος.**

### Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση:  
Γρηγόρη Αυξεντίου 65, Κοκκινότριμιθιά, 2660\*



Δρ Κυριάκος Τσιμίλλης  
Διευθυντής

Ημερομηνία: 20 Νοεμβρίου 2012